## 4 のこりはいくつ ちがいはいくつ③ ねん くみ なまえ え

 $oxed{1}$  おはなしと しきが あっている ものに  $\bigcirc$ を つけましょう。あって いない ものに  $\times$ を つけましょう。

きんぎょが 5 ひき います。そこに あたらしく3 びき いれました。

きんぎょは ぜんぶで なんびき いますか。

〔しき〕 5-3

いちごを 2こ たべました。さいしょ いちごは10こ ありました。のこりの いちごは なんこですか。

[しき] 2-10

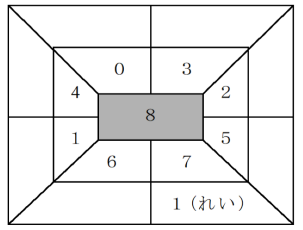
( ) はとが 3わ います。すずめは 9わ います。 はとと すずめの ちがいは なんわですか。

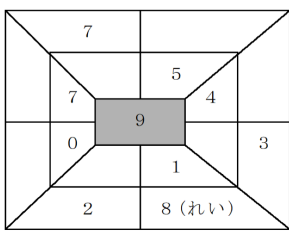
〔しき〕 3-9

( ) 6と10の ちがいは いくつですか。

〔しき〕 10-6

2 まんなかの かずから そとの かずを ひいた こたえを かいていま す。あいている ところに かずを かきましょう。





3 つぎの ぶんを かずの しきで あらわしましょう。	
(1) 10ひく 3は 7です。	
(2) 7と 4の ちがいは 3です。	
<ul><li>(3) 9この あめから 7こを とると 2こ のこります。</li></ul>	
(4) 2と 8の ちがいは 6です。	